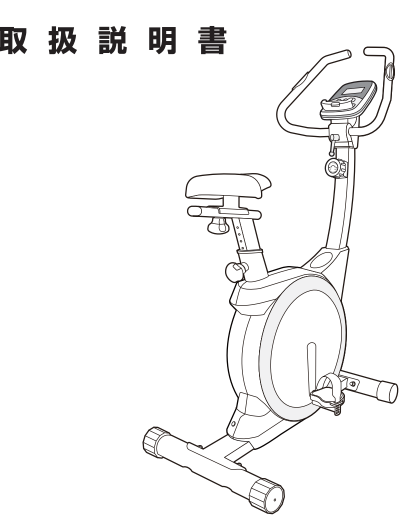
ALINCO FITNESS

品名

エアロマグネティックバイク5219

品番

AFB5219



安全にご使用していただくために

取扱説明書をよくお読みいただき、内容を十分理解された上でご使用ください。

- ●改良のため、デザイン・仕様を一部変更している場合があります。ご了承ください。
- ●無断の複製は固く禁じます。

ご使用前に<u>必ずお読みください</u>

この度は、エアロマグネティックバイク 5 2 19 「AFB 5 2 19」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。この取扱説明書は、本製品の組立と使用上の注意及び警告事項について詳しく記載しています。本製品をご使用になる前には、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、事故が起こらないよう、記載内容にしたがって正しくお使いください。また、お読みになった後も、必要なときにいつでも調べられるよう、すぐに取り出せる場所へ大切に保管してください。なお、本製品のご使用制限は体重 1 20 kg以下・連続使用時間 3 0 分 までとなります。(機器の連続使用によって熱を帯びた部品を冷却し、故障を防止するため、また、機器を末永くご使用いただくため、連続使用後、約1時間は本製品を休ませてください。)

INDEX

安全のため 必ず守っていただくこと 警告・注意事項

各部の名称 部材及び付属品

組立手順

チェックポイント 各部の調節

タブレットトレーと ボトルホルダーについて 移動方法 お手入れ方法

表示メーターの機能

グリップセンサー使用上の注意 故障かな?と思う前に

トレーニングについてトレーニングダイアリー

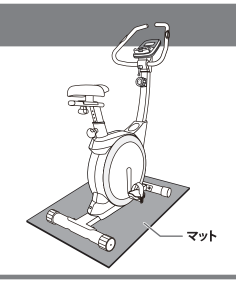
本製品のご使用は、注意を怠ると大変危険です

家庭で行うトレーニングは、ちょっとした不注意で大きな事故につながります。 本書に記載されている内容を守り、自己の責任のもとでトレーニングを行ってください。 お客様の不注意によるいかなる事故も、弊社としましては一切の責任を負いかねますのでご了承 ください。

床面保護について

必ず床面保護マットを敷く

使用中および製品の移動・保管の際には 必ず床面を保護するマットなどを敷いてくだ さい。直接床材の上で設置や保管をした 場合、床面の材質(塩化ビニル製など)に よっては床材が変色する場合があります。 (弊社では専用マットを別売しております。)



警告•注意事項

安全のために、必ずお守りください。

取扱説明書の警告及び注意内容は、危険の度合によって次の2段階に分けています。 表記されている内容をよく理解していただき、取扱説明書にしたがった使用法で点検・運動を 行ってください。

警

記載されている内容を守らなければ、死亡や重傷 を負う可能性があるものを示します。

注 意

記載されている内容を守らなければ、損害を負っ たり、物的損害が発生するものを示します。

・破損したままで使用しますと、傷害事故の原因になります。

絶対におこなわないでください。

(乳) 分解をしないでください。

絵表示の意味

必ず指示にしたがい、おこなってください。

(OK?) 確認をしてください。

本書記載の警告及び注意事項を遵守されずにご使用されて生じた、いかなる事故につきましても、 弊社としましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

また、本書記載の警告及び注意事項に該当すると思われる場合は本製品の組立及び使用はせず、 ただちに弊社カスタマーサービス課へお問い合わせください。

●各ページには安全にで使用いただくための注意点も表記しております。よくお読みいただき、記載して いる内容を十分ご理解の上、ご使用ください。

使用前の警告・注意事項

♪ 警告

- 本製品は家庭用の自転車エルゴメーター(フィットネスバイク)です。学校・スポーツジム・業務用など、不特定多数の方による使用はしないでください。また、運動以外の目的では使用しないでください。

次に該当する方は本製品を使用しないでください。

● 医師が使用を不適当と認めた方

次に該当する方は必ず医師に相談の上、で使用ください。

- 医師の治療を受けている方や、特に身体の異常を感じている方
- 知覚障害のある方
- 妊娠している、または妊娠の疑いのある方
- 皮膚疾患のある方
- 血行障害、血管障害など循環器に障害をお持ちの方
- 骨粗しょう症など骨に異常のある方
- 心臓に障害のある方
- ●ペースメーカーなどの体内植込型医用電気機器を使用している方
- 呼吸器障害をお持ちの方
- 高血圧症の方
- 内臓疾患(胃炎、肝炎、腸炎)などの急性症状のある方
- 悪性の腫瘍のある方
- リウマチ症、痛風、変形性関節炎などの方
- 過去の事故や疾病などにより背骨に異常のある方や 背骨が曲がっている方
- 腰痛(椎間板ヘルニア、脊椎すべり症、脊椎分離症など)のある方
- 脚、腰、首、手にしびれのある方
- 静脈りゅうなどの重度の血行障害や血栓症などのある方
- リハビリテーション目的で使用される方

上記以外に身体に異常を感じているとき

- 小学生以下及び1人での運動に不安を感じている方、他者から見てそう感じられる方が使用される場合、またはリハビリテーションが目的で使用される場合は、成人(健常者)の方の介添えの上、で使用ください。また、小さなお子様やペットのいる場所での運動・保管はおやめください。
- 本製品の使用体重制限は最大120kgです。 体重が120kgを超える方はご使用はしないでください。ご使用中、本製品が破損するおそれがあり、 重大な事故を引き起こす原因になります。
- 本製品の連続使用時間は最大30分です。 30分を超える連続作動はおやめください。また、 で使用後1時間は本製品を休ませてください。 故障の原因になります。
- ◎ ご使用前には都度、各部の部品が完全に固定されていることを必ずご確認ください。ボルト・ナットが緩んでいると使用中に部品が外れたりすることもあり、重大な事故を起こすおそれがあります。
- ◎ ご使用前に、サドル及びハンドル取付部分がしっかり固定されており、運動しやすいように調節されていることをご確認ください。

▲ 注 意

- 室温が10℃以下、35℃以上の状態ではで使用にならないでください。表示メーターが正常に表示しなくなるおそれがあり、駆動部品などの劣化も早めます。
- この取扱説明書及び保証書は、大切に保管されますようお願いします。紛失された場合、再発行はお受けしかねることがあります。

組立時の警告・注意事項

▲ 警告

- ○★製品を長期にわたりで使用いただくため、ボルトの締まり、金属バリなどの有無、変形やひび割れなどがないことをで確認ください。
- ♪ 本製品の「組立時」「使用時」「移動時」にボルト・ナット・パイプ・駆動部分に手、指などを挟まれないようにご注意ください。また、床面を保護するマットなどを必ず敷いてください。
- 安全のため、組立の際は必ず軍手などを着用して、 大人2人以上で行ってください。
- 本製品を改造、もしくは付加及び部品を取り外した 状態で使用された場合、重大な事故を起こすおそれ がありますので絶対にしないでください。

⚠ 注 意

- 組立の際は十分に広い場所を確保し、敷物を敷くなどして床や家具などにキズが付かないよう、ご注意ください。
- 組立作業中、カッターナイフなどの刃物や工具を使用する場合は、取り扱いに十分で注意ください。
- 組立前には部品が全て揃っていることをご確認ください。もし揃っていない場合にはお手数ですが弊社カスタマーサービス課までご連絡ください。
- 組立完了後、本体に大きなグラつきやガタつきがないことを必ずご確認ください。

使用中の警告・注意事項

▲ 警告

- 本製品への巻き込みを防ぐため、運動中は身体のサイズに合った運動着を着用し(ゆったりと余裕のあり過ぎる衣服は避けてください)フード付きパーカーのひもや靴ひもなどは短く結んでおいてください。また、手、指や髪の毛などの巻き込みにご注意ください。

警告・注意事項

- 乗降する際にハンドルにもたれかかったり、使用中に前後左右に激しくゆする運動、また周囲の人が使用者及び本製品を押したり引いたりする行為は安全性を損ない重大な事故を起こすおそれがありますので決してしないでください。
- 立ち上がったままでのペダリングや本体が左右に激しく揺れるほどアンバランスなペダリングはおやめください。過激な走行は事故や故障の原因となります。
- 運動中は必ずハンドルを握ってください。
- 回転中のクランク(ペダル回転部)やホイールには 決して直接触れないでください。また、本体カバー を外した状態では使用しないでください。回転部に 巻き込まれ重大な事故を起こすおそれがあり大変危 険です。
- ピンやボールペン、装飾品などをポケットに入れたり、 身に着けたままでの運動は絶対にしないでください。
- 本製品を脚立や踏台などの代わりに使用しないでください。
- 本製品は1人用です。同時に2人以上で使用しないでください。
- 使用中・使用中以外でも本体内部の駆動部に手指などを入れたりしないでください。
- 健康のため食直後の運動は避けてください。また、 飲食・喫煙をしながらや、飲酒後の運動はしないで ください。
- 使用前には十分な準備運動を行い、身体をほぐしてください。また運動後も同様に身体をほぐしてください。直接トレーニングされますと筋肉などに損傷を及ぼす原因になります。
- ① 次のような症状が出たときは、運動を中止してください。(めまい、ふらつき、冷や汗、顔面蒼白、失神、嘔吐、心拍の乱れ、動悸、胸の圧迫感、けいれん、腱・靭帯の痛み、骨折、その他心身の異常)
- 各部を調節するときには手指などを挟まないようご 注意ください。
- 事故・破損の原因となりますので、表示メーターや 本体カバーに寄り掛かったり、腰を掛けたりしない でください。

- ・本製品は必ず屋内でご使用ください。浴室など湿気の多い場所や屋外、倉庫、ベランダ、軒下などのチリやほこり、砂、ペットの毛などが多い場所、熱器具の近くでは使用しないでください。サビや傷み、故障の原因になります。
- 本製品はしっかりとした水平な床の上に設置し、使用中及び製品の移動・保管の際にも必ず床面を保護するマットなどを敷いてください。直接、床材の上で使用や保管をした場合、床面の材質(塩化ビニル製など)によっては床材が変色する場合があります。

また、畳の上では使用しないでください。畳に損傷を与えます。(弊社では専用マットを別売しております)

お手入れ・保管の注意事項

⚠ 注 意

- 電池の液漏れによる故障を防止するため、長期間 (1週間以上)使用しない場合は、表示メーターの 電池を抜いて保管してください。
- 保管場所は本製品でつまずかない場所に置き、特に 小さいお子様が勝手に触ることのないよう、必要に 応じて梱包などを施してください。 また、直射日光が当たる場所や高温・多湿な場所に は保管しないでください。 サビや傷み・故障・部品劣化の原因になります。
- 弊社指定の修理技術者以外の方が本製品を分解したり改造・修理はしないでください。事故や故障の原因になります。
- 幼児や取扱説明書・警告ラベルの内容が理解できない方がお一人で本製品に触れ、使用しないように十分ご注意ください。誤った使用方法は事故の原因になります。

- 本製品を長期にわたりご使用いただくため、定期的に汚れなどを拭きとってください。また、汚れが落ちない場合は、中性洗剤のうすめ液で拭きとってください。
- 本製品は、各部に樹脂を使用していますのでシンナー系や酸系の強い洗剤でのお手入れはおやめください。
- 長期間で使用になられますと、サビや摩耗により 部品などの劣化が起こる場合があります。 お買上げ日より1年間を過ぎた製品、購入日が弊 社にて確認できない場合は有償にて点検サービス を行っておりますので、弊社カスタマーサービス 課までご相談ください。
- 長期間保管され再び使用される場合は、本書の記載事項を再確認のうえで使用ください。また、長期間使用されなくとも、油切れ及びサビの発生などが予想されますので、本書の記載事項を確認し、異常がないことを確かめてからで使用ください。
- 環境保護のため、廃棄する場合は各自治体の取り 決めに従ってください。

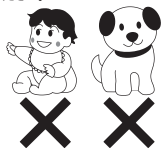
警告・注意事項

子どもに触らせない

小さなお子様が本製品を遊具 として使用しないよう十分ご注 意ください。

小さなお子様やペットの いる場所で使用しない

使用中以外も本体内部などの 駆動部分に手指など入れたり せず、また物や動物、特に乳幼 児など、取扱説明書の内容を 理解できない方を本製品に近 づけないように十分ご注意く ださい。



ハンドル・サドルの 固定確認を行う

サドル調節部及びハンドル取付部分などがしっかりと固定されていることをご確認ください。

必ずハンドルを握り、 サドルに腰かける

立ち上がったままのペダリング、本体が左右に揺れるほどのアンバランスなペダリングはおやめください。過激な走行は事故や故障の原因となります。



巻き込み注意

巻き込みを防ぐため、身体のサイズに合った運動着を着用し、フード付きパーカーのひもや靴ひもなどは短く結んでおいてください。

また、手指や髪の毛などの巻き込みにご注意ください。

マットの上に設置する

本製品は床強度がしっかりとした水平な床の上に設置し、使用中及び製品の移動・保管の際にも必ず床面を保護するマットなどを敷いてください。直接、床材の上で使用や保管をした場合、床面の材質(塩化ビニル製など)によっては床材が変色する場合があります。(弊社では専用マットを別売しております)

裸足・靴下・ストッキング で使用しない

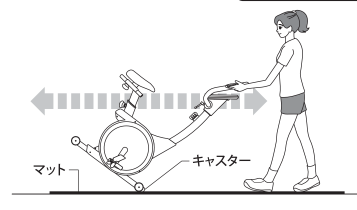
必ず運動靴を履いて使用してください。運動靴を履かずに運動された場合、ペダルの滑り止めで足裏を傷めたり、ペダルとクランクの隙間などに足の指を巻き込むなど思わぬ事故の原因となります。

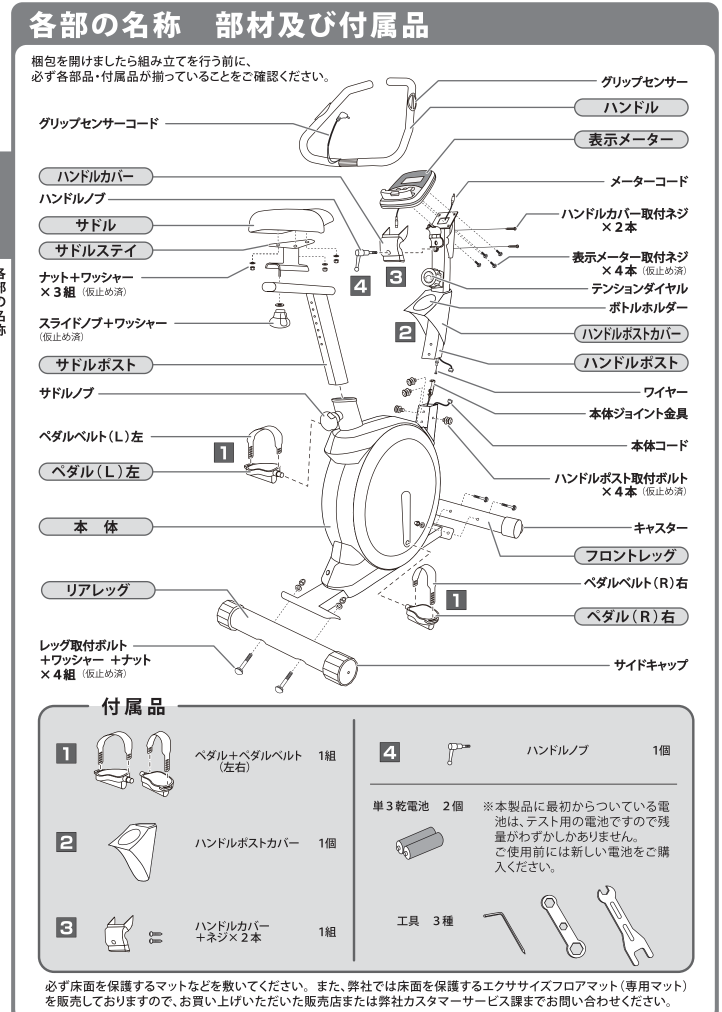




移動はマットの上で

本製品は、キャスターで移動可能ですが、移動の際はハンドルなどがグラついていないか確認し、本体ハンドルを握り、キャスターによって床を傷つけないように床面を保護するマットなどを敷き、その上を移動させてください。



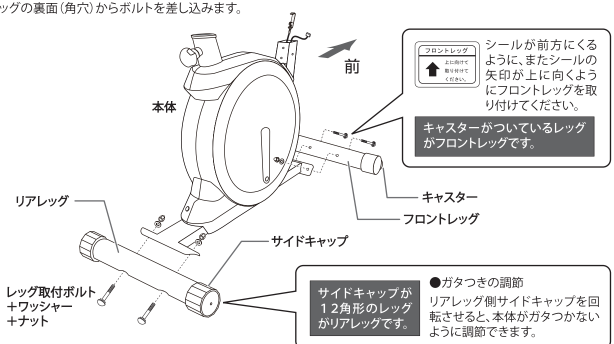


組立手順 (床をキズつけないように、必ず床面を保護するマットなどの上で、組立手順にしたがい組み立ててください。)

必ず、軍手などを着用し、大人2人以上で組み立ててください。各部の組立は指で締める程度に仮止めし、全て作業が終わった後、付属の工具などを使って、しっかり増し締めしてください。

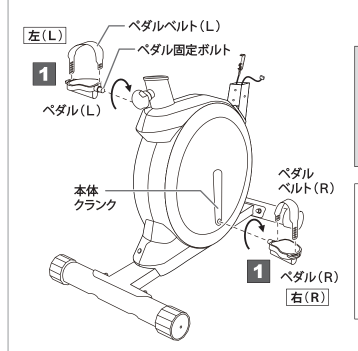
4 本体にレッグを取り付けます

本体にフロントレッグとリアレッグをレッグ取付ボルト+ワッシャー+ナット(4組)で取り付けます。 レッグの裏面(角穴)からボルトを差し込みます。



2ペダルを取り付けます

- ① **1** ペダルにペダルベルトを取り付けます。ペダルベルトには、L・Rの表示がありますので、ペダルのL・Rの表示に合わせて取り付けてください。
- ② **1** ペダルを本体クランクに取り付けます。ペダルには、ペダル固定ボルトの先端にL・Rの表示がありますので、(L)は左へ、(R)は右へ、間違えないよう取り付けてください。



▲注意 左(L)ペダルは、逆にネジを切っています。取り付けの際は付属の工具で左に回して取り付けしてください。右(R)ペダルは、右に回して取り付けしてください。ペダル固定ボルトを逆に回されますと、ネジ山が破損して締まらなくなる場合があります。

ペダル固定ボルトは、付属の工具で 強く締めてください。

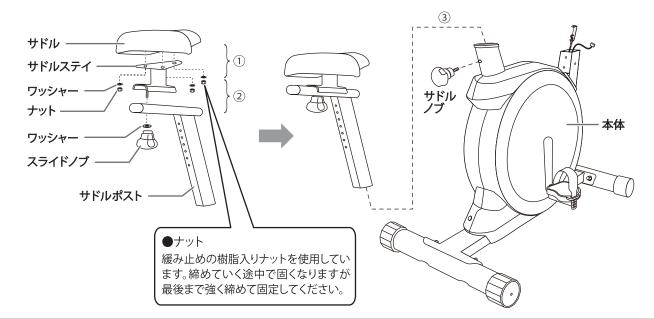
締め付けが弱い場合、ペダル を回すたびに異音を感じる場 合があります。



経 立 手 順 (床をキズつけないように、必ず床面を保護するマットなどの上で、組立手順にしたがい組み立ててください。)

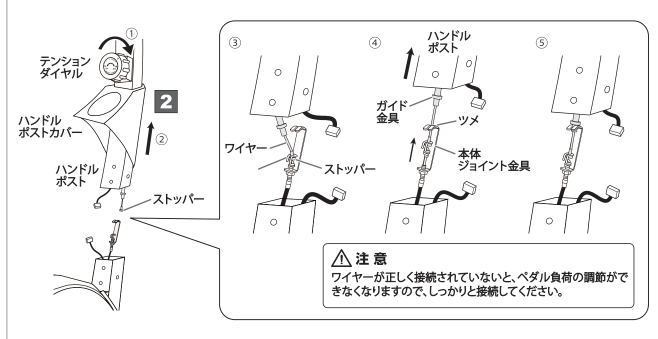
3 サドルを取り付けます

- ① サドルをサドルステイに載せ、ナット+ワッシャー(3組)で取り付けます。
- ② サドルポストにサドルステイを載せ、スライドノブ+ワッシャーで固定します。
- ③ サドルポストを本体に差し込み、サドルの高さを合わせ、サドルノブで固定します。



4 ワイヤーを接続します

- ① ハンドルポストのテンションダイヤルを回し、▲位置を「8」に合わせます。 (「8」の位置にするとワイヤーが伸びて、接続しやすくなります)
- ② ハンドルポストに 2 ハンドルポストカバーを通します。
- ③ ワイヤー先端のストッパーを本体側フックに引っ掛けます。
- ④ ハンドルポストごと、フックに引っ掛かったワイヤーを強く上に引き上げ、ガイド金具を本体ジョイント金具のツメに引っ掛けます。
- ⑤ 図⑤のように接続されていることをご確認ください。

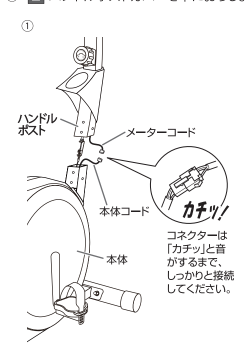


組立手順(床をきょごけないよ

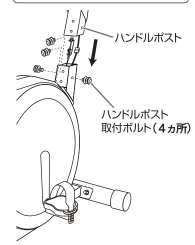
▲ 丁一川貝 (床をキズつけないように、必ず床面を保護するマットなどの上で、組立手順にしたがい組み立ててください。)

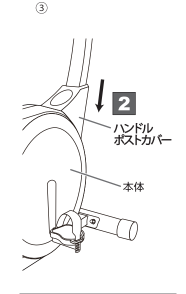
5 ハンドルポストを固定します

- ① ハンドルポストから出ているメーターコードを本体コードに接続します。
- ② 本体にハンドルポストを差し込み、ハンドルポスト取付ボルト(4ヵ所)で取り付けます。
- ③ 2 ハンドルポストカバーを下におろします。





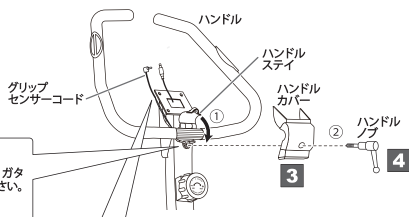




注)ハンドルポストを本体に差 し込む時、手指などをはさま ないようにご注意ください。

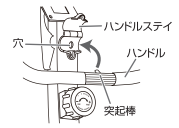
6 ハンドルを取り付けます

- ① ハンドルステイにハンドルをはさみ込みます。
- ② 3 ハンドルカバーをかぶせ、4 ハンドルノブでハンドルを固定します。 その際、ハンドルのグリップセンサーコードはハンドルカバー上のすき間から出すようにします。



<u></u> 注意

突起棒と穴をしっかり合わせ、ガタ つきがないか必ず確認してください。



ー グリップセンサーコードは、ハンドルカ バー上から出し、コードをはさまないよ うに注意してください。

コードが断線するとメーターが作動しなくなります。

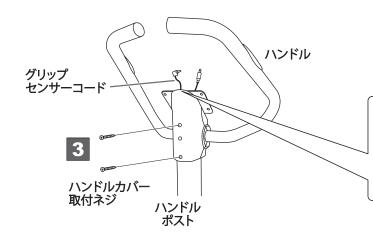
<u></u> 注意

運動中にハンドルが動かないように しっかりと締めてください。

組立手順 (床をもぶつけないように、必ず床面を保護するマットなどの上で、組立手順にしたがい組み立ててください。)

7 ハンドルカバー取付ネジを固定します

ハンドルポストの背面から、3 ハンドルカバー取付ネジ(2本)で 3 ハンドルカバーを固定します。

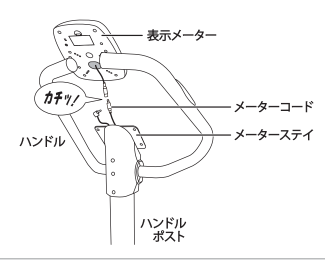


⚠ 注 意

ハンドルのグリップセンサーコードは、 ここから出し、コードをはさまないよう に注意してください。 コードが断線するとメーターが作動し なくなります。

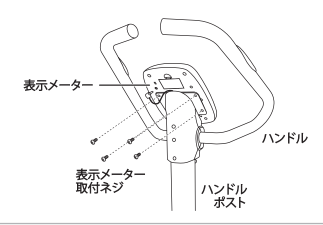
8 メーターコードを接続します

メーターステイから出ているメーターコードを、表示メーター裏側のコードに接続します。



9 表示メーターを取り付けます

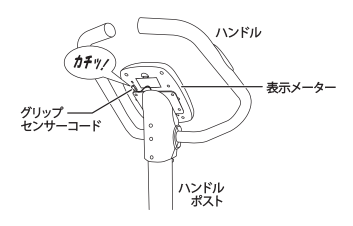
表示メーター取付ネジ(4本)で表示メーターを取り付けます。



組立手順 (床をキズつけないように、必ず床面を保護するマットなどの上で、組立手順にしたがい組み立ててください。)

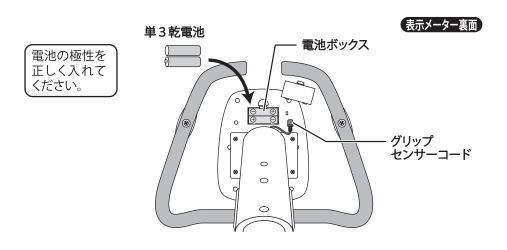
10 グリップセンサーコードを接続します

ハンドルから出ているグリップセンサーコードを表示メーター裏側に接続します。



11 乾電池を入れます

表示メーター裏側の電池ボックスのふたをはずし、単3乾電池2本を入れます。



※組立完了後、「ペダル負荷が変わらない」、「メーターが作動しない」場合は、組立手順4、5、8、10のコードの接続を ご確認ください。

チェックポイント・各部の調節

チェックポイント トレーニングを始める前にもう一度チェックしましょう

チェック1 … ハンドルやサドルにグラつきなどはありませんか?

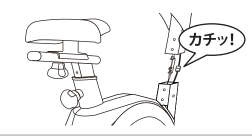
→ P6~P10「組立手順1~11」を参照の上、工具で取付部をしっかり締めてください。

チェック2 … ペダルはスムーズに回転しますか?

- → P6「組立手順2」を参照の上、工具で取付部をしっかり締めてください。ペダル固定ボルトの固定 が緩いと、異音が発生することがあります。
- ※ペダルを回すと、本体内部のホイールが回転し、少なからずホイールの回転音とマグネットの引力による小さな振動が発生しますが、異常ではございません。

チェック3 … ワイヤーや、各コードの接続は間違えていませんか?

→ P7~P10「組立手順4・5・8・10」を参照の上、再度ご確認ください。



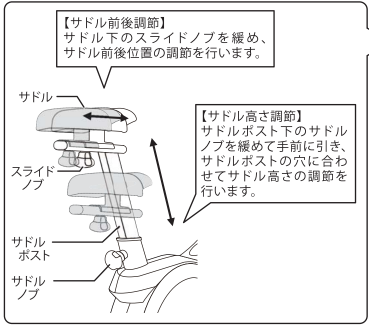


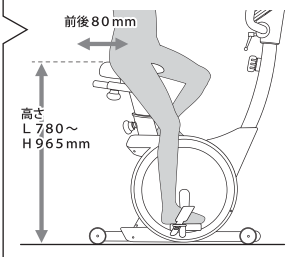


■サドルの調節

バイクにまっすぐに座り、ペダルが一番下の位置のときに足の裏の中心がペダル面に届き、その際にひざが軽く曲がる 程度に調節してください。

サドル高さ: L 780~H 965 mm (上下30 mmピッチ×7段階/前後調節無段階80 mm)





※調節後は、スライドノブ・サドルノブをしっかり 締めてください。

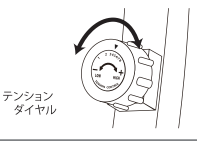
■トレーニングの負荷について(1~8段階)

ペダル負荷1~3……べ軽い〉ウォームアップ用

ペダル負荷4~6………べ普通〉メインエクササイズ用

ペダル負荷7・8…………〈重い〉ハードトレーニング用

★負荷はご自身の体力に合わせて調節してください。



タブレットトレーとボトルホルダーについて

お持ちのタブレット端末を置くことができます

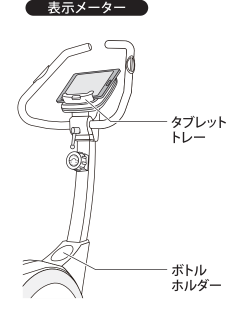
▲ 注意

- ●全てのタブレット端末に対応している訳ではありません。 トレーに置いたときに不安定になるもの、運動中の振動に より落下するものは置かないでください。
- ●万一に備え、大切なデータは必ずバックアップをとっておいてください。

ドリンクボトルを置くことができます

▲ 注意

■コップなどふたのない容器は置かないでください。

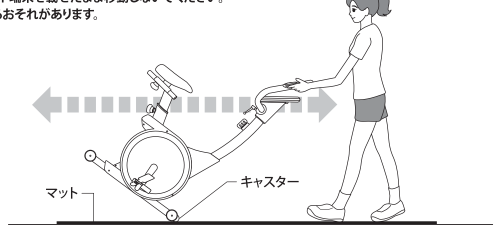


移動方法

移動はマットの上で

本製品は、キャスターで移動可能ですが、移動の際はハンドルなどが グラついていないか確認し、本体ハンドルを握り、キャスターによって 床を傷つけないように床面を保護するマットなどを必ず敷き、その上を移動させてください。

▲ 注意 トレーにタブレット端末を載せたまま移動しないでください。 落として破損するおそれがあります。



お手入れ方法

本製品を長期にわたりご使用いただくため、定期的にお手入れをしてください。

■ 本 体 : 汚れが落ちない場合、中性洗剤を薄めて拭き取ってください。

■ 表示メーター : 乾いた柔らかい布などで拭き取ってください。

▲ 注意

● シンナー系や酸系の強い洗剤で のお手入れはおやめください。

表示メーターの機能

この表示メーターは時間・速度・距離・累積距離・カロリー・心拍数を選択式で表示します。

オートスタート

オートパワーオフ

運動を始めると自動的に 表示を開始します。 運動を中止してから数分後に自動で表示が消えます。(電池の消耗を防ぎます。)

表示部

スキャン

数秒ごとに表示を自動切替します。

時間→速度→距離→カロリー→累積距離→心拍数

時間 分:秒

運動経過時間を表示します。

__速 度____)km/h

運動中の速度を表示します。

距離

) km

走行距離を表示します。

カロリー kcal

消費カロリーを表示します。

※同じ運動をしてもペダル負荷やスピード、個人差に よって消費するカロリーは違います。

本製品の表示メーターではそれらを考慮した表示 はできませんので、あくまで一般的な目安として ください。

累積距離

km

累積走行距離を表示します。 (電池を抜かなければ 0 に戻りません)

心拍数 拍/分

測定した心拍数を表示します。

※心拍数の測定方法は、P14「グリップセンサー使用 上の注意」をご覧ください。

- 運動を開始しても表示されない場合には、再度P7 ~ P10「組立手順4,5,8,10」のコードの接続をご確認ください。
- 表示メーターの表示が薄くなってきた場合は、電池の容量不足ですので新しい電池と交換してください。
- ボタン操作の際は強く押さないでください。破損の原因になります。



操作部

モードボタン

表示の切り替えに使用します。

●表示項目切替モードボタンを短押しすると、表示項目が切り替わります。スキャン→時間→速度→距離→カロリー→累積距離→心拍数

セットボタン

モードボタンで選択した項目の目標値入力を行います。

- ※セットボタンでは数値を下げることはできません。数値を上げ過ぎた ときには、リセットボタンで0に戻してから再度入力してください。
- ●目標値を設定すると・・・
 - ▶「時間」「距離」「カロリー」:運動を始めるとカウント ダウン表示になり、0になるとアラームが鳴ります。
 - ▶「心拍数」:測定値が設定した数値を超過すると アラームが鳴ります。

リセットボタン

モードボタンで選択した項目のリセット(0に戻す)を行います。

●オールリセット

リセットボタンを長押し(3秒以上)すると、累積距離以外の項目が全てリセット(0に戻る)されます。

■電池交換 ■この表示メーターは単3乾電池2本を使用します。

表示メーターが正しく作動しなくなったときには、表示メーター裏に入っている乾電池を新しいものに交換してください。

▲注意

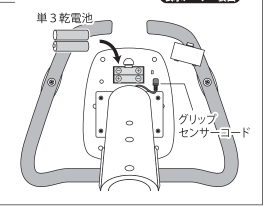
■ 電池の極性(+・ー)を正しく入れてください。間違えると表示メーターが故障するおそれがあります。

乾電池を入れ替える際は古い乾電池を抜いて、しばらく (約10秒)してから新しい電池を入れてください。すぐ に入れ替えると異常な数値が表示されることがあります。

※本製品に最初から付属している電池はテスト用のため、新しい電池に 比べ容量がわずかしかありません。

ご使用前には新しい電池を購入してください。

表示メーター裏面



使用上の注意

グリップセンサーは両手で握る

片手では測定できません。

汗などで濡れた手でさわらない

グリップセンサーは汗などで手の 平が濡れていると、正しく測定し ません。タオルなどで手を拭いて から測定してください。

また、手の平が乾燥しすぎている 時にも測定しにくくなります。



血行が悪いと測定できません

血行が良くない状態では、血管の収縮による変化が微小 なために読み取れない場合があります。

その場合には、血行をよくしてから測定してください。

また、グリップセンサーは 強く握らず、軽く触れる 程度に握ってください。





ハンドルを無理に回さない



ハンドルの角度を調節する 時にはハンドルを無理に回 さず、必ずハンドルノブを緩 めてから調節を行ってくだ さい。

ハンドル角度調節後は、ハン ドルノブをしっかり締め、ハ ンドルにガタつきがないこ とを必ず確認してください。

心拍数測定ができなくなった時には

グリップセンサーは、静電気の影響を受けると正しい 心拍数を測定できなくなります。その際には、一度表示



メーター裏側の乾電池2本 を抜き取り、10秒以上たっ てから再度入れ直してくだ



電池を抜くことによって、コン ピューターを初期状態に戻し

- 本製品の表示メーターは医療機器ではありません。表示メーターに表示される数値はあくまで運動の目安としてご使用ください。
- 心拍数測定ができない場合は,P10「組立手順10」の各コードの接続と、「組立手順11」の乾電池の接続をもう一度で確認ください。
- 心拍数が正しく表示されなくなった場合は、乾電池を一度抜き取り、再度入れ直すか、新しい乾電池に交換してください。

故障かな?と思う前に

下記の項目を一度チェックしてください。

症状

チェック箇所

- ・全ての項目が「888」と出る。
- ・異常な数値が出る。(「EE」など)
- ●表示メーターが作動しない ➡️○ 乾電池の + をご確認ください。
 - P8~P10「組立手順5・8・10」の各コードの接続部をもう一度で確認ください。
 - 表示メーターの乾電池2本を抜き、10秒以上たってから入れ直してください。
- ●心拍数が測定できない または数値が乱れる
- ▲ 『グリップセンサー 使用上の注意』 (本頁上)をお読みください。
 - 表示メーターの乾雷池2本を新しい乾雷池と交換してください。 (心拍数の測定機能は他の項目と違い、大きな電圧を必要とします。)
 - ペダルを数回まわしてから、もう一度測定してください。
- ●ペダル負荷が変化しない 🛶 🔾 P7「組立手順4」のワイヤーと本体ジョイント金具が正しく接続されているかご確 認ください。
- ●ペダルがスムーズに 回らない
- → ペダルを逆回転方向に回転させてみてください。 (内部の駆動ベルトにずれが生じた場合、逆回転させることによって補正されます)
- ●ペダルを回すと異音 がする
- ➡○ 左右のペダル固定が緩んでいませんか?P6 「組立手順2」 のペダル固定ボルトを 再度しっかりと工具で締め付けてください。

上記チェックを行っても直らない場合、またはその他の状況が発生した場合には、お手数ですが弊社カスタマーサービス課までお電話 又はFAXでその状況を伝えてください。その際、上記以外の確認ポイントを説明させて頂く場合がありますがご協力の程お願いします。

カスタマーサービス課 お問い合わせは

000120-30-4515

(AM10:00~PM4:00 但し、PM12:00~1:00及び土・日・祝祭日を除く)まで

トレーニングについて

運動のすすめ

私たちのカラダは、20歳前後をピークにして歳とともに衰えはじめますが、30代、40代の働きざかりに入ると、職場や家庭での責任からストレスも重なり、心身の衰えは加速される一方です。しかし、普段から、カラダを動かして、適度な運動を続けていれば、カラダの衰えはゆるやかなものとなり、運動をする人としない人では、格段の差が出てくるものです。毎日を笑顔で過ごすためにも、運動はなくてはならないものなのです。

習慣的な運動



〇健康の維持増進 〇体力の向上

〇心のリフレッシュ 〇肥満の予防・解消

○老化の予防・防止 ○疲れにくいカラダを作る



〇生活習慣病の予防

○筋力やカラダの機能の維持

○生活の質の向上

運

動

中

Ó

自分に合った運動

健康づくりのために運動が必要といっても、急に激しい運動を長時間行わないようにしてください。どんな運動を行う場合でも、安全が確保されている必要があり、そのためには、

次のような事項に注意が必要です。

- ○翌日まで疲労が残らない。
- ○急に運動の強度を上げない。
- ○運動中や終了後に、苦痛を感じない。
- ○水分の補給、保湿に注意する。
- 〇十分な睡眠をとっていること。
- ○体調の悪いときは休む。
- ○他の人とおしゃべりしながら続けられるレベルの運動。

【セルフチェック】

正日酔い めまいがする 吐き気がする 全身がだるい 熱っぽい 睡眠不足 血圧が高い 脈がいつもより多い

急にめまいがする 激しい疲労感がある 冷や汗が出る 吐き気がする 胸が苦しい、痛い 呼吸が苦しい ふらつきがある 脈の乱れ

トレーニング手順

体調チェック

○体重・血圧・脈拍 の測定



ウォーミングアップ

○軽く汗ばむ程度の 有酸素運動 ○ストレッチ体操



メインエクササイズ

○有酸素運動 20~60分間 ○筋力トレーニング



クールダウン 〇ストレッチ体操

〇マッサージ

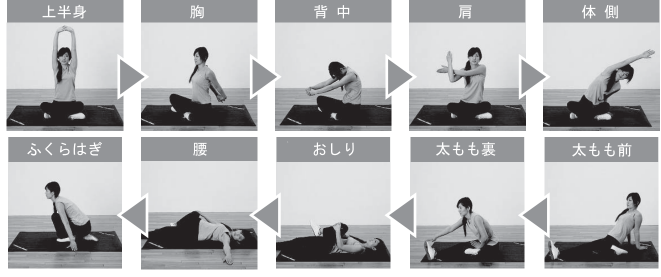
- ※トレーニング内容は、ストレッチ体操や有酸素運動、筋カトレーニングをバランスよく行います。
- ※メインエクササイズは、目的に合わせた時間、負荷でトレーニングを行います。

【運動の注意点】

○バランスのとれた体力づくりをしましょう。○運動は継続しないと、それまで得られたトレーニング効果は徐々に消失します。 ○各自の年齢や体力、健康度などを考慮して行いましょう。○時間をかけて負荷は少しずつ上げて行いましょう。

ウォーミングアップとクールダウン ~ウォーミングアップやクールダウンにはストレッチ体操が効果的です~

【ストレッチ体操の効果】○柔軟性を高める。○ケガや障害の予防。○血流を促進して、疲労回復。○リラグゼーション効果。



【ストレッチ体操の注意点】

- ○無理をして力いっぱいにカラダを伸ばしたり、痛みを感じるところまで伸ばさないでください。
- ○ストレッチの間は、息を止めず、深呼吸をしながら、リラックスして行いましょう。
- ○反動を使わず、ゆっくりと筋肉を伸ばし、伸ばしている筋肉を意識しながら行いましょう。

有酸素トレーニング

有酸素運動は、脂肪をエネルギーとして運動を行うので、効果的に脂肪が燃焼でき、減量に最適なエクササイズです。また、 長時間運動することもできるので、持久力の養成や強化にも役立ちます。本製品を使用することで、自宅でも快適に有酸素 運動が行えますので、本機を継続的に使用して、健康なカラダを手に入れましょう。

有酸素トレーニングの効果

- 〇心臓・血管に無理のない刺激を与える。
- ○脂肪の消費が多く、肥満を予防する。
- ○持久力が増し、スタミナのある体力をつくる。
- ○生活習慣病の予防や治療に有効。

有酸素トレーニングの強度の設定方法について ~安全で効果的にトレーニングを行うための方法を2つ説明します~

①「心拍数からみた運動強度の早見表(1分間の脈拍数)」から運動強度を設定する。

効果的に運動を行うには、目的に適した心拍数で運動することが重要です。下記「心拍数からみた運動強度の早見表」(下図左)は、最大心拍数の割合(目安)を早見表にしています。まず、「目的別の最大心拍数の割合について」(下図右)から運動目的を決定し、ターゲットゾーン(%)を確認してください。例えば、「脂肪燃焼」が目的であれば、最大心拍数の $50 \sim 60\%$ ターゲットゾーンになります。ターゲットゾーンより「心拍レベルが低い場合」は、運動強度(速度)をあげ、逆に「心拍レベルが高い場合」は、運動強度は、運動強度(速度)を落としてください。但し、あらかじめ設定されている運動強度は、体力レベルや個人の健康状態により、運動強度(速度)は異なりますので、あくまでも「運動の目安」として使用してください。

【心拍数からみた運動強度の早見表(1分間の脈拍数)】

年齢負荷	10代	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~ 以上
100%	210	205	200	195	190	185	180	175	170
90%	190	185	180	175	170	165	160	155	150
80%	175	170	165	160	155	150	145	140	135
70%	160	155	150	145	140	135	130	125	120
60%	145	143	140	135	130	125	120	115	110
50%	135	133	130	125	120	115	110	108	105
40%	125	123	120	115	110	108	105	103	100
30%	115	113	110	108	105	103	100	98	95

【目的別の最大心拍数の割合について】

ターゲットゾーン	運動目的
40~50%	リハビリ・運動不足解消
50~60%	脂肪燃焼
60~70%	心肺機能向上

心拍数のチェック方法

脈拍の取りにくい方や正確な心拍数を測定する には右図のように左手首内側上部を右手の中指 と人さし指で押さえます。1分間を測るのは大変 ですから、10秒間測り、その数値を6倍にして 1分間の心拍数に換算しましょう。



② 安静時の心拍数から運動強度を設定する。

上記の「心拍数からみた運動強度の早見表」は、年齢を目安として目標の心拍数を算出しています。そのため、個人のレベルによっては、運動すると「きつく感じたり」、「非常に楽だ」ということがあります。より自身の目的に適した運動中の目標心拍数は、下記の計算式によってご自身の年齢と安静時の心拍数から算出できます。

 $\left\{ (220-年齢)-安静時心拍数
ight\} imes rac{0.5 (体脂肪の燃焼が目的)}{0.6 (心肺機能向上が目的)} + 安静時心拍数=運動の目標心拍数$

※上記2つの設定方法と次項で説明している「主観的運動強度」から、ご自身に最も適した運動強度(速度)を見つけてください。

筋力トレーニング

「筋力トレーニング=ボディビル」というイメージがまだ根強いようですが、日常生活での運動量が減少している現代人だからこそ、「筋力トレーニング」が必要なのです。筋力は貯蓄のようなもので、何もしなければ毎年確実に減っていき、やがてなくなります。そうならないためにも筋力トレーニングを定期的に行って、貯筋(筋肉を蓄えること)を増やす必要があるのです。有酸素運動だけでなく、「筋力トレーニング」を組み合わせて運動をすることでバランスの取れた健康・体力作りが行えます。

筋カトレーニングの効果

- 基礎筋力の養成および向上。
- 基礎代謝を高め、脂肪が燃えやすい体をつくる。
- 姿勢やプロポーションを整える。
- 腰痛・膝痛・肩こりなどの緩和および予防。

筋カトレーニングの注意点

- トレーニングの目的に応じて負荷を設定しましょう。
- 充分なウォーミングアップを行いましょう。
- トレーニングの動作、フォームは正確に行いましょう。
- 呼吸は止めないようにしましょう。
- トレーニングしている筋肉を意識しましょう。

家庭で出来る筋力トレーニング

- 自分の体重を利用した自重運動。腹筋やスクワット、腕立て(プッシュアップ)など。
- ダンベルやリストアンクルウェイト(砂袋)などを利用したウエイトトレーニング。
- ゴムチューブの張力を利用したエクササイズ。
- ※ 筋力トレーニングの方法は数多くあり、実施する人の目的にあった方法で、楽しく、無理せず、そして継続的に運動をする ことが大切です。ぜひ、筋力トレーニングを取り入れて、「疲れないカラダ」、「引き締まったカラダ」を作りましょう。

続けるための、トレーニングダイアリー。

運動する上で最も大切なことは「継続」ですが、なかなか続けられないものです。この表に毎日書き込むことで、トレーニングの成果が目に見えてわかり、目標を立てやすくなります。また、自分自身の体調の変化を知ることもできます。このダイアリーを利用して、無理のないトレーニングを続けてください。

今週の目標	グラフ の単位 (kgなど)	月	日(日)	月	日(月)	月	日 (火)	月	日(水)
体重(kg)									
運動前血圧(n	nmHg)								
運動後血圧(n	mmHg)								
運動開始·終了	了時間								
運動時間(分)									
ウォーカー速度	(km/h)								
バイク運動負荷	苛(段階)								
運動時最大心	拍数								
体調(5段階評価) 1 < 5 悪い 良い									
今日あったことや 体調、思ったこと などを書きましょう									

ALINCO

- 1. ダイアリーは1週間のみですので、コピーをとってお使いください。
- 2. 体重は時間を決めて、毎日同じ時間に計りましょう。
- 3. ダイアリーは、目につくところに貼って書き込みましょう。

月	日(木)	月	日(金)	月	日(土)	今週の感想

記入例

	5月1日(日)
(Kg)	
67.0	
66.5	
66.0	
65.5	
00.0	
65.0	
00,0	
64.5	
64.0	
63.5	
120	
63.0	
62.5	
0 2 , 3	
62.0	
61.5	
	65.8
	138/85
	158/85
	120/78
	AM 7:00~7:30 PM 4:30~5:00
	30×2セット
	5
	138
	156
	5
	今日で運動を始めて 1ヵ月。体が軽くなった 感じがする。しかし、 昨日は食べ過ぎた
	のでトレーニングを

2セットした。

■製品仕様

名:エアロマグネティックバイク5219 品

番: AFB5219 品

サイズ(組立状態): W 500×D 940×H 1, 265 mm

質量(重量):約30.5 kg

サドル 高さ: L780~H965mm

・上下調節7段階(30mmピッチ)

·前後調節無段階(調節幅80mm)

適 応 身 長:約150~180 cm

源: 単3乾電池×2本 電

な材 質:スチール、ABS(アクリロニトリルブタジェン

> スチレン共重合合成樹脂)、HIPS(耐衝撃性ポ リスチレン)、PP(ポリプロピレン)、PVC(ポリ

塩化ビニル)、PU(ポリウレタン)

生 国:中国 産

トアルインコ株式会社 フィットネス事業部 カスタマーサービス課

フリーダイヤル



0120-30-4515

(受付時間AM10:00~PM4:00 但しPM12:00~PM1:00及び土・日・祝祭日を除く)

左記以外受付

FAX: 072-678-6410

E-mail: fcs-syuuri@alinco.co.jp

FAX又はメールでのお問い合わせの 場合、回答に時間を要する場合がござい ます。予めご了承ください。

AFB 5 219: この商品の WEBページはこちら



※故障や異常が発生した場合、まずは本書P14「故障かな?と思う前に」をご確認ください。

Ver.1.1